

Техническое описание



AG 050

Водная акриловая адгезионная грунтовка для внутренних и наружных работ

Применяется по нормально и плохо впитывающим минеральным и дисперсионным основаниям в качестве предварительного покрытия для последующего нанесения минеральных и полимерных шпаклевок и декоративных штукатурок. Может применяться в качестве промежуточного и окончательного покрытия (например, при ремонте минеральных и полимерных декоративных штукатурок).

Формируемое покрытие: шероховатое, матовое, прочное, паропроницаемое, обладает стойкостью к погодным факторам и щелочам. Обладает превосходной адгезией практически к любым строительным основаниям, содержит кварцевый наполнитель с зерном 0,2 мм. Экологически чистый материал без растворителей.

Арт. 200050

Плотность	~ 1,60 кг/л.
Связующая основа	Акриловая латексная полимерная дисперсия.
Декларируемый состав	Белый пигмент (иные пигменты), карбонат кальция, мелкий кварцевый песок, добавки, консервирующее средство.
Разбавитель	Вода.
Цвет поставки	Белый.
Степень глянца	Матовая.
Структура	Шероховатая.
Способ нанесения	Кистью, валиком.
Разбавление	До 10%.
Рабочая температура	Не проводить работы при температуре ниже +5°C (температура воздуха и обрабатываемого объекта).
Расход на покрытие	~200 г/м ² .
Приведенные значения расхода справочные и не являются поводом для предъявления претензий.	Расход материала зависит от свойств конкретной поверхности. Для точного определения расхода рекомендуется провести пробное нанесение покрытия.
Время высыхания	До последующей обработки: 12 часов.
При +20°C и 65% относительной влажности воздуха.	Пониженная температура и повышенная влажность воздуха увеличивают время высыхания.
Получение оттенков	Ручное: полнотонными пигментными красками. Автоматизированное: в системе "COLORTREND-990" – 8 000 оттенков.
Очистка инструмента	Сразу же после работы вымыть инструмент водой.
Упаковка	Ведро 16 кг.
Хранение	Хранить в прохладном месте без замораживания при температуре от + 5°C до + 30°C. Вскрытую емкость плотно закрывать и быстро расходовать. Не хранить при прямом солнечном излучении, не размещать вблизи электрических и нагревательных приборов.
Гарантийный срок хранения в оригинальной, не нарушенной упаковке 1 год от даты изготовления.	
Специальные отметки	Отсутствуют.

Требования к основанию:

Основание должно быть прочным, чистым, сухим, очищенным от жира, мастик, силикона, пыли и других разделяющих субстанций, ухудшающих адгезию

Предварительная подготовка оснований:

Новые поверхности: Удалить загрязнения и очистить поверхности. При необходимости удалить имеющиеся дефектные включения.

Старые поверхности: Поверхности очищают влажным или сухим способом. Пораженные грибом или плесенью участки основания предварительно очищают, затем проводят обработку поверхности с помощью специальных фунгицидных растворов. Для растрескивающихся оснований используются специальные системы покрытий. Отслаивающиеся участки старой краски, а также не способные выдержать нагрузку остатки какого-либо другого покрытия удалить и затем очистить поверхность (механическим способом или с использованием смывок). При струйной обработке учитывать вид и состояние подложки.

Основание для нанесения покрытия:

Минеральные штукатурки, бетон, асбестоцементные плиты, дисперсионные и минеральные покрытия. Внутренние штукатурки на основе гипсовых смесей предварительно обработать глубокими закрепляющими грунтовками.

Предварительная подготовка:

О предварительной подготовке различных оснований (наружных и внутренних), можно узнать из технических описаний на соответствующие материалы, которыми осуществляется окончательная обработка. При необходимости перед нанесением ecora AG 050 проводится глубокое закрепляющее грунтование.

Промежуточное покрытие:

1 x ecora AG 050 (добавление воды не более 10%).

Окончательное покрытие:

Минеральные и полимерные шпаклевки и декоративные штукатурки для наружных и внутренних работ.

Примечание:

Использовать материал строго по назначению.

Техническое сопровождение и консультацию по работе с материалами осуществляет ЗАО ТСК "Экора".

Техника безопасности и средства защиты (полная информация в листе безопасности): Не допускать детей к материалу. Опасно при попадании в глаза, на кожу, внутрь организма, при вдыхании паров. При работе внутри помещений и после работ обеспечить достаточное проветривание. При распылении не вдыхать брызги (аэрозоль). В случае недостаточной вентиляции, использовать средства защиты органов дыхания. Защита рук - резиновые перчатки или специальные кремы. Защита глаз - специальные очки. Защита тела - антистатическая одежда из натуральных тканей (хлопок). При попадании в полость рта или в дыхательные пути может вызвать отравление. Немедленно обратиться за медицинской помощью. При попадании на кожу промыть водой с моющим средством, растворители не применять. При попадании в глаза промыть большим количеством воды и при необходимости обратиться за медицинской помощью.

Экологическая безопасность: Не допускать попадания в жидком виде в стоки или в канализацию. Не допускать попадания в открытые водоемы.

Утилизация отходов и переработка тары: После использования материала пустая фасовка с остатками продукта должна быть высушена, плотно закрыта и утилизирована как бытовой мусор. Остатки материала в сухом виде утилизируются как бытовой мусор. На вторичную переработку тара должна сдаваться полностью очищенной.